





ISSN - 0027 - 3910

BOLETIN

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURA L CHILE





ISSN - 0027 - 3910

BOLETIN

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL CHILE

Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile - Nº 59 - 152 p. - 2010

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Ministro de Educación Pública Joaquín Lavín Infante Subsecretario de Educación Directora de Bibliotecas Archivos y Museos

Fernando Rojas Ochagavía Magdalena Krebs Kaulen

Diagramación: Mariela Friz, Jinq-Fang Lee

Este volumen se terminó de imprimir en diciembre de 2010 Impreso por CFP Publicidad Santiago de Chile



BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL CHILE

Director

Claudio Gómez P. Director del Museo Nacional de Historia Natural

Editor

Herman Núñez

Comité Editor

Pedro Báez R. Mario Elgueta D. Juan C. Torres - Mura

© Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos Inscripción Nº 199.347. Edición de 650 ejemplares Museo Nacional de Historia Natural Casilla 787 Santiago de Chile www.mnhn.cl

Se ofrece y se acepta canje

Exchange with similar publications is desired
Eschange souchaíte
Wir bitten um Austauch mit aenhnlichen Fachzeitschriffen
Si desidera il cambio con publicazioni congeneri
Deseja-se permuta con as publicaçoes congereres

Este volumen se encuentra disponible en soporte electrónico como disco compacto

Esta publicación del Museo Nacional de Historia Natural, forma parte de sus compromisos en la implementación del Plan de Acción País, de la Estrategia Nacional de Biodiversidad (ENBD).

El Boletín del Museo Nacional de Historia Natural es indizado en Zoological Records a través de Biosis

Las opiniones vertidas en cada uno de los artículos publicados son de exclusiva responsabilidad del autor respectivo.

BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL CHILE 2010

59

SUMARIO

CLAUDIO GÓMEZ PAPIĆ	
Presentación	
IOUN WATCON OLODIA DOLAC DATDICIO CAL DIVIA	
JOHN WATSON, GLORIA ROJAS y PATRICIO SALDIVIA Recent and attested historical records for Chile of three <i>Viola</i> L. (Violaceae L.)	
species first described by Carl Skottsberg in 1916	(
species hist described by Carl Skousberg in 1910	
DONALD JACKSON y DOUGLAS JACKSON	
Índice bibliográfico de los moluscos dulceacuícolas y terrestres de Chile	1
JOSÉ ALEJANDRO SCOLARO	
Redescripción del neotipo de <i>Phymaturus palluma</i> : un aporte a la delimitación de su tierra	
tipica (Reptilia, Sauria, Liolaemidae)	29
. ~	
HERMAN NÚÑEZ, ALBERTO VELOSO, PABLO ESPEJO, CLAUDIO VELOSO,	
ARTURO CORTÉS y SERGIO ARAYA	
Nuevas especies de <i>Phymaturus</i> (grupo "palluma") para la zona cordillerana central de chile	
(Reptilia, Sauria, Liolaemidae)	4
MANUEL MARÍN y PABLO CÁCERES	
Sobre las aves de Isla de Pascua	7:
SUDIC IAS AVES UC ISIA UC FASCUA	

NOTAS DEL BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

MIENTER ACENTEDO

Descripción de un instrumento de caza usado desde épocas prehispánicas	99
NIEVES ACEVEDO Recuperación de un objeto de fibra vegetal, de origen prehispánico (norte de chile)	105
MARÍA ELIANA RAMÍREZ, LUA ALVES y CAROLINA PIMENTEL Asteromenia peltata (Taylor) Huisman y Millar, nuevo registro para la flora marina de Isla de Pascua (Rhodymeniaceae, hodymeniales)	111
SERGIO LETELIER, LAURA HUAQUIN y GONZALO COLLADO Incidencia de imposex en poblaciones de <i>Acanthina monodon</i> (Pallas, 1744) (Mollusca: Neogastropoda) del sur de Chile con diferentes niveles de actividad antropogénica	115
DOUGLAS JACKSON y CÉSAR MÉNDEZ Registro arqueológico de <i>Callopistes maculatus</i> Gravenhorst, 1838 (Reptilia: Teidar)	121
GIAN PAOLO SANINO Seafloor acoustic logger unit: preliminary notes about a new tool for remote underwater bioacoustic studies	127
MARIO ELGUETA Acerca de la validez de Achryson philippii germain, 1898 (coleoptera: cerambycidae)	143
MAURICIO MASSONE, M. La impronta de Anne Chapman en las islas Australes de América	145
JOSÉ YÁÑEZ y JHOAN CANTO Daniel Frassinetti Cabezas (1939 - 2010)	149
EDITOR Ariel Camousseight Marticorena	151

EN EL BICENTENARIO, 180 AÑOS DE HISTORIA NATURAL

El año 2010, cuando Chile se preparaba para conmemorar los 200 años del inicio del proceso de independencia, que dio paso a la nación que conocemos hoy, fecha en la que se auguraban importantes celebraciones dentro de este marco, nuestro país fue asolado por una de las peores catástrofes naturales de que se tenga registro, el terremoto y posterior tsunami del 27 de febrero de 2010.

Era entonces el contexto bicentenario en el que el Museo Nacional de Historia Natural celebraría sus 180 años de existencia como una de las instituciones museales más prestigiosas del país, cuyo origen se remonta a los albores de la República. Esta vasta trayectoria en el resguardo, investigación y difusión del patrimonio natural y antropológico chileno le ha concedido un merecido reconocimiento nacional e internacional, por el valioso aporte que el MNHN entrega a través de sus diferentes soportes de divulgación.

Sin embargo, lejos de todo lo contemplado para conmemorar una fecha tan significativa, recibimos nuestro aniversario en un escenario impensado a causa de los efectos del terremoto que ocasionaron daño en la estructura del edificio, lo que obligó al cierre temporal de sus puertas. Esta medida, lamentable pero necesaria, impactó no sólo a la comunidad del Museo sino que también a los miles de usuarios internos y externos de la Institución.

El terremoto del 27 de febrero hizo evidente las urgentes necesidades del Museo. Frente a ellas, nuestra Institución reaccionó creativa y positivamente, y con la visión suficiente para detectar nuevas oportunidades y desafíos que permitirían emprender el camino de reconstrucción y proyección requerido, en un proyecto que ya comenzó y que durará varios años. En ese espíritu, hemos continuado contribuyendo constantemente al desarrollo del quehacer científico y cultural, tal como corresponde a la misión del Museo.

En este ámbito de aporte significativo encontramos la producción de publicaciones científicas, en las que participa el equipo curatorial del Museo, generando 5.212 en el período 1830 – 1980 (promedio 35 publicaciones por año) y 1.300 entre 1980 – 2008 (promedio 46 publicaciones por año). Asimismo, el año recién pasado fueron presentados 39 trabajos científicos de alto nivel y demanda, sobre todo aquellos disponibles en Internet que superan las 1.500 descargas en menos de un año por su fácil acceso.

El mundo de la ciencia reconoce y destaca el aporte intelectual que los curadores de esta Institución entregan, por lo mismo la comunidad científica lamenta la pérdida durante el 2010 de dos destacados investigadores del Museo: Daniel Frassinetti, paleontólogo, y Ariel Camousseight, entomólogo, ambos de dilatada trayectoria y acogidos a jubilación, pero en constante contribución a sus áreas. La vasta y destacada trayectoria de uno y otro, además de sus aportes académicos y científicos no sólo quedarán en la historia del MNHN, sino que trascenderán como legado en sus respectivas disciplinas, nuevas generaciones y en la memoria de sus colegas del Museo.

Así como recordamos a científicos y funcionarios del Museo que han dejado su huella, también tenemos la obligación de mirar al futuro.

Días antes del terremoto del 27 de febrero, se entregó a la Dirección de la DIBAM un plan de desarrollo a 25 años para el Museo, lo que quedó de lado ante la magnitud del desastre. Hoy, sabiendo de las necesidades de los damnificados del sismo, en el Museo entendemos que debemos esperar nuestra oportunidad.

Confiamos en que el Estado de Chile honrará la determinación visionaria que tuvieron los responsables de crear nuestra Institución hace 180 años y le darán, dentro de un plazo prudente, la prioridad que se merece.

Finalmente, es importante informar que a partir del año 2011, el Boletín del Museo Nacional de Historia Natural se editará en formato digital de modo tal de facilitar la distribución y acceso a la valiosa información publicada en este medio. Esta decisión permitirá concentrar de mejor modo los recursos disponibles, así como llegar a nuevos lectores y usuarios, pero también será una oportunidad para que el Museo renueve su compromiso con el aporte al conocimiento científico del país.

Claudio Gómez Papić Director Museo Nacional de Historia Natural